

## AAROSTRADA-LINE

# AARISOLA AQUA 506 – Le fond isolant incolore

## WV – Fond d'accrochage sur nouveaux supports en bitume pour AAROGUARD TAKT 610A

### Un produit du SYSTEME : AAROSTRADA-LINE



#### Domaine d'application

AARISOLA AQUA 506, est un produit à 1Comp.Primaire isolant incolore soluble à l'eau pour la préparation des nouveaux supports en bitume pour les marquages suivant avec AAROGUARD TAKT 610A, Libre de solvant 2Comp. Plastic à froid pour orientation tactile- et système conducteur. AARISOLA AQUA 506 est en même temps un accrochage intermédiaire. L'application se fait au moyen par giclage, roulé et à peindre. Ce produit ne peut pas être introduit en tant que primaire pour béton

#### Produit

AARISOLA AQUA 506 est un fond isolant sur une base soluble à l'eau de résine Acrylique-spéciale. ATTENTION : Ce produit ne peut pas être mélangé avec d'autres produits qui ne sont absolument pas compatibles avec.

**Teinte:** Incolore

<b>Poids spécifique</b>	0.95 g/cm <sup>3</sup>
<b>Corps solide</b>	13 %
<b>COV-CH</b>	25 %
<b>Marque d'identification</b>	Classe de danger RID/ADR : 3 (UN 1263), Groupe d'emballage: III

Elimination des déchets : Conformément à la législation

**Instructions techniques de sécurité** Observez avant la mise en œuvre la fiche de sécurité 506400 Incolore. Observez les mesures de protection au giclage.

**Aptitude au stockage** Estagnons non entamés à température ambiante 6 Mois. Stocker au frais et ne pas exposer directement aux rayons du soleil !

**Conditions de mise en œuvre** de + 5° C - + 45 ° C.  
**Stocker le matériel hors gel !** Avant l'emploi, avant tout pendant la période froide de l'année, avant l'emploi stocker le produit 12 H. dans un local chauffé. Pendant la mise en œuvre l'humidité de l'air ne doit pas dépasser au-dessus de 75 %. La température du support doit avoir au minimum 3° C en dessus du point de rosé.

**Mise en œuvre** AARISOLA AQUA 506 bien brasser.  
Appliquez le fond isolant régulièrement en fines couches, avec si possible quantité régulière de marchandise. Vous minimisez ainsi des parties brillantes ou « Flaques » par trop de marchandise.  
Rouleau et pinceau de suite laver à l'eau ou au diluant.

**Séchage** Déjà après une courte phase de séchage avec AARISOLA AQUA 506, AAROGUARD TAKT 610A, Libre de solvant 2Comp.-Plastic à froid pour orientations tactiles- et système de conduite peuvent être appliqués. (En règle générale si le béton Mat-est sec).

**Nettoyage des appareils** Avec nettoyeur AAROPHAN 689

**AAROSTRADA-LINE****AARISOLA AQUA 506 – Le fond isolant incolore  
WV – Fond d'accrochage sur nouveaux supports en bitume pour  
AAROGUARD TAKT 610A**

**Consommation** Par application roulée 70 -100 g/m<sup>2</sup>, par application giclée env. 120 g/m<sup>2</sup>.

**Supports et traitement préalable** Supports en bitume, nouveaux, secs- nettoyés et dépoussiérés

**Produit** **AARISOLA AQUA 506 – Le fond isolant incolore**  
WV – Fond d'accrochage sur nouveaux supports en bitume  
pour AAROGUARD TAKT 610A

**Estagnons** 1 kg, 6 kg net, *Pal.-Unité: 20 x 6 kg*

**Teinte** Incolore

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. **Pour cela, scannez avec votre Smartphone le Code-QR de l'étiquette sur l'estagnon.** Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ces produits. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage ! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.